特 許 協 力 条 約

REC'D	.0	3 MAR	2005
WIPO	·		PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 NSK002675PCT	今後の手続きについ	いては、様式PCT/	/ I PEA/41	6を参照	限する	こと。
国際出願番号 PCT/JP2004/005055	国際出願日(日.月.年) 08	. 04. 2004	優先日 (日.月.年)	08.	04.	2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	F16H13/04				•	
出願人 (氏名又は名称) 日本精工株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	規定に使い送付する	· · ·		· ある。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている 。		,			
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	とされた及び/又は CT規則70. 16及び5	この国際予備審査機 足施細則第607号	関が認めた訂正 参照)	を含む明	細書、	請求の範
第 I 概 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時に 差替え用紙	おける国際出願の開	示の範囲を超え	た補正を	含むも	めとこの
b 聞子媒体は全部で 配列表に関する補充概に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ 2 号参照)	読み取り可能な形式	(電子娘 による配列表又)	は配列表 は配列表	頁、数: に関連	を示す)。 望するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を行 区 第 I 棚 国際予備審査報告	の基礎			-		
□ 第Ⅲ棚 新規性、進歩性又□ 第Ⅳ棚 発明の単一性の欠	如 ニ規定する新規性、 i び説明				解、そ	れを裏付
国際予備審査の請求街を受理した日 03.08.2004	. [国際予備審査報告をf 2	作成した日 1.02.20	0 5		:
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3	号	特許庁審査官(権限の 平額 知	叩明	[3	3]	3120

第I棡	報告の基礎	
1. 20	D国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、	、国際出願の官語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を記 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	基礎とした。 ウ。.
2. この た差替え	D報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 上用紙は、この報告において「出願時」とし、この	(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類	·
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		出願時に提出されたもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第	····································
4.	えてされたものと認められるので、その補正がされています。 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第	C添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
* 4.	配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す に該当する場合、その用紙に"superseded"と記	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005055

1. 見解			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-3	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-3	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-3	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

(日本精工株式会社)

文献1: JP 2003-28251 A (日本精工株式会社 2003.01.29 文献2: JP 8-277896 A (三菱重工業株式会社) 1996.10.22

請求の範囲1、2 文献1の段落番号【0048】-【0052】、図7に記載の摩擦ローラ式変速機において、ハウジング10、11を、文献2の段落番号【0011】-【0017】、図2に記載の、ケーシング21とサイドプレート23、24とに倣ったものとすることは、当業者にとって容易である。